XP-002276251

AN - 1989-275800 [38]

AP - JP19880028401 19880208

CPY - RICO

DC - G02 G05 P75

FS - CPI;GMPI

IC - B41J3/04

MC - G05-F

PA - (RICO) RICOH KK

PN - JP1202459 A 19890815 DW198938 017pp

PR - JP19880028401 19880208

XA - C1989-122340

XIC - B41J-003/04

XP - N1989-210361

- AB J01202459 Bubble ink jet recording methos comprises recording with smaller bubble than usual when recording is resumed after continued ink jetting.
 - Ink comprises dye, pigment and solvent. Dye is e.g. substantive colour, acid dyestuff, mordant dye, oil soluble dye, etc. Pigment is e.g. cadmium sulphide, zinc sulphide, titanium white, carbon black, diazo yellow, etc. Solvent is e.g. methyl alcohol, ethyl alcohol, isopropyl alcohol, n-butyl alcohol, sec-butyl alcohol, tert-butyl alcohol, pentyl alcohol, hexyl alcohol, hexane, octane, cyclopentane, benzene, toluene, xylene, carbon tetrachloride, trichloro ethylene, tetrachloro ethane, ethyl ether, butyl ether, acetone, methyl ethyl ketone, cyclohexanone, ethyl gallate, methyl acetate, propyl acetate, phenyl acetate, ethylene glycol monoethyl ether acetate, water, etc.
 - ADVANTAGE The recording method can make uniform ink jet drop, thus provides high quality recording image. (0/29)
- IW BUBBLE INK JET RECORD METHOD RECORD SMALLER BUBBLE USUAL RECORD RESUME AFTER CONTINUE INK JET
- IKW BUBBLE INK JET RECORD METHOD RECORD SMALLER BUBBLE USUAL RECORD RESUME AFTER CONTINUE INK JET

NC - 001

OPD - 1988-02-08

ORD - 1989-08-15

PAW - (RICO) RICOH KK

TI - Bubble ink jet recording method - by recording with smaller bubbles than usual when recording is resumed after continued ink jetting

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-202459

⑤Int. Cl.⁴

の出 願 人

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)8月15日

B 41 J 3/04

103

株式会社リコー

B-7513-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全17頁)

図発明の名称 液体噴射記録方法

②特 願 昭63-28401

②出 願 昭63(1988) 2月8日

⑩発明者 関谷 卓朗

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 高野 明近

明細音

1.発明の名称

液体噴射記錄方法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、液体噴射記録方法、より詳細には、

パブルジェット型液体噴射記録ヘッドのパブル形 成方法に関する。

從来技術

ノンインパクト記録法は、記録時における騒音 の発生が無視し得る程度に後めて小さいといて、最近関心を集めている。その中で、の にお録が可能であり、而も所謂普通紙に特別のクシ を処理を必要とせずに記録の行える所謂インクジ ェット記録法は極めて有力な記録法であって、こ れまでにも様々な方式が提案され、改良が加まった。 れて商品化されたものもあれば、現在もなお実用 化への努力が続けられているものもある。

この様なインクジェット記録法は、所謂インクと称される記録液体の小滴(droplet)を飛翔させ、記録部材に付着させて記録を行うものであって、この記録液体の小滴の発生法及び発生された記録液小滴の飛翔方向を制御する為の制御方法によって幾つかの方式に大別される。

先ず第1の方式は例えばUSP3060429に開示 されているもの(Tele type方式)であって、記・ 録被体の小滴の発生を節電吸収的に行い、発生した記録被体小滴を記録信号に応じて電界制御し、 記録部材上に記録被体小滴を選択的に付着させて 記録を行うものである。

これに就いて、更に詳述すれば、ノズルと加速電極間に電界を掛けて、一様に帯電した記録液体の小滴をノズルより吐出させ、該吐出した記録液体の小滴を記録信号に応じて電気制御可能な様に構成された×y偏向電極間を飛翔させ、電界の強度変化によって選択的に小滴を記録部材上に付着させて記録を行うものである。

第2の方式は、例えばUSP3596275、USP3298030等に開示されている方式(Sveet方式)であって、連続振動発生法によって帯電量の制御された記録被体の小濱を発生させ、この発生された帯電量の制御された小濱を、一様の電界が掛けられている偏向電極間を飛翔させることで、記録部材上に記録を行うものである。

具体的には、ピエゾ振動素子の付設されている 記録ヘッドを構成する一部であるノズルのオリフ

第4の方式は、例えばUSP3747120に開示されている方式(Stemme方式)で、この方式は前記3つの方式とは根本的に原理が異なるものである。

即ち、前記3つの方式は、何れもノズルより吐出された記録液体の小滴を、飛翔している途中で電気的に制御し、記録信号を担った小滴を選択的に記録部材上に付着させて記録を行うのに対して、このStemme方式は、記録信号に応じて吐出口より記録液体の小滴を吐出飛翔させて記録するものである。

つまり、Stemme方式は、記録液体を吐出する吐出口を有する記録ヘッドに付設されているピエソ 振動素子に、電気的な記録信号を印加し、この電 気的記録信号をピエソ振動素子の機械的振動に変 え、該機械的振動に従って前記吐出口より記録液 体の小滴を吐出飛翔させて記録部材に付着させる ことで記録を行うものである。

これ等、従来の4つの方式は各々に特長を有するものであるが、又、他方において解決され得る可き点が存在する。

第3の方式は例えばUSP3416153に開示されている方式(Hertz方式)であって、ノズルとリング状の帯電電極間に電界を掛け、連続振動発生法によって、記録液体の小滴を発生繋化させて記録する方式である。即ちこの方式ではノズルと帯電電極間に掛ける電界強度を記録信号に応じて変調することによって小滴の繋化状態を制御し、記録画像の階調性を出して記録する。

即ち、前記第1から第3の方式は記録液体の小滴の発生の直接的エネルギーが電気的エネルギーであり、又、小滴の偏向制御も電界制御である。その為、第1の方式は、構成上はシンプルであるが、小滴の発生に高電圧を要し、又、記録ヘッドのマルチノズル化が困難であるので高速記録には不向きである。

第2の方式は、記録ヘッドのマルチノズル化が可能で高速記録に向くが、構成上複雑であり、又記録被体小滴の電気的制御が高度で困難であること、記録部材上にサテライトドットが生じ易いこと等の問題点がある。

第3の方式は、記録液体小滴を繋化することによって階調性に優れた画像が記録され得る特長を有するが、他方繋化状態の制御が困難であること、記録画像にカブリが生ずること及び記録ヘッドのマルチノズル化が困難で、高速記録には不向きであること等の齢問題点が存する。

第4の方式は、第1乃至第3の方式に比べ利点 を比較的多く有する。即ち、構成上シンプルであ 更には、特開昭48-9622号公報(前記USP3747120に対応)には、変形例として、前記のピエゾ振動素子等の手段による機械的振動エネルギーを利用する代わりに熱エネルギーを利用することが記載されている。

記録ヘッドのマルチノズル化上、サテライトドットの発生および記録画像のカブリ発生等の点において一長一短があって、その長所を利する用途にしか適用し得ないという制約が存在していた。

また、特開昭60-219060号公報には、電気抵抗体に被体の吐出が行なわれない状態で通電を行ない、液体を加温状態にして、粘度を下げ、次の吐出が行ないやすいようにし、又、通電を行なった後、記録に関係のない空吐出を行なうようにした液体噴射記録へッドが開示されている。

第28回は、上記特開昭60-219061号 公報に開示された液体噴射記録ヘッドの一例を説明するための分解斜視図、第29回は、第28回に示した液吐出部材の詳細を示す図で、図において符号10で示すものは、複数の液体吐出口10aを有する液吐出部材で、電気鋳造法を用いてニッケルから作られたり、ガラスをエッチングして作られる。液吐出部材10の裏面には溝部10bが形成されており、溝部10b中に液体吐出口10a、隔壁10cが設けられている。隔壁10 即ち、上記公報には、圧力上昇を生じさせる蒸気を発生する為に被体を直接加熱する加熱コイルをピエゾ振動素子の代りの圧力上昇手段として使用することが記載されている。

しかし、上記公報には、圧力上昇手段としての 加熱コイルに通電して被体インクが出入りし得る 口が一つしかない袋状のインク室(液室)内の被 体インクを直接加熱して蒸気化することが記録されているに過ぎず、連続繰返し被吐出を行う場合 は、どの様に加熱すれば良いかは、何等示唆されるところがない。加えて、加熱コイルが設けられるところがない。被体インクの供給路から遥かに改けられているので、被っ に被っているに加えて、高速での連続繰返し使用には、不向きとなっている。

しかも、上記公報に記載の技術内容からでは、 実用上重要である発生する熱で被吐出を行った後 に次の被吐出の準備状態を速やかに形成すること は出来ない。

このように従来法には、構成上、髙速記録化上、

c は特定の液体吐出口10 a から液体を吐出する 際、他の液体吐出口から液体を吐出させないため に設けるもので、一方、滯部10bは液体吐出口 10 a を囲んでいるので吐出動作の際液体吐出口 10 a内のインク吐出圧力が他に逃げにくくなり、 従って、被滴の吐出距離が長くなる効果を有する。 11はシリコン、ジリコニウムに比して格段に安 価なガラス質の材料からなる基板で、基板11上 には複数の電気抵抗体11a、複数の通電電極 11b、液体供給孔11c等が設けられている。 前記電極11トに所定の電流を流すと抵抗体11 aは発熱するもので、この抵抗体11aの大きさ は50 µm×50 µmの程度である。上記基板11 としては安価なセラミックス板上の少なくとも抵 抗奏子を設ける近傍に温度の高速立上りに必要な 適度な蓄熱効果を有するガラス質層を設けたもの を用いてもよい。12は基板保持部材で基板11 を取付ける溝12a、液体供給孔12bおよび複 数の連結用の孔12cを有している。

しかし、上記特開昭60-219060号公報

に開示された発明においては、通電して液体(イ ンク)を加温状態にするので、瞬間的には、温度 が上がることにより粘度は低下するが、加温状態 が長く続いたり、あるいは、加温状態にする動作 を繰り返し行なうことにより、液体(インク)の水 分が蒸発し、逆に粘度が高くなり逆効果となる。 それを避ける目的で、空吐出を行なうようにして いるが、高粘度になった液体は液室内の液体に速 絡しており、液体全体として加温状態→水分蒸発 による高粘度化がおこっているのであり、少しぐ らい空吐出を行なったとしても大量の高粘度化し た液体を排出することはできない。そのため、多 くの液体を空吐出によってすてる必要があり、無 駄になる。又、空吐出された液体を回収するため の機構も必要となり、コスト高になる欠点がある。 且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、バブルジェット型インクジェット 記録方法において、均一インク滴を形成し、被記 録体上で所望の画素径と、所望の位置に画素を形

ないことによる問題、より詳しくは、画像情報に 応じて吐出液滴が遮続して吐出している場合と、 画像情報がなく(つまり白地の領域)吐出が停止 していて次に画像情報がきて(印字領域)最初に 吐出した場合の吐出液滴が、後者の場合の方が前 者の場合より大きく、従って、被記録面(たとえ ば紙)上でその画素径が他のものより大きくなる という問題、又、被滴が大きいために質量が大き く飛翔スピードが遅くなることによる被記録面上 でのドット位置精度が悪くなるという問題に鑑み なされたものである。これと似たような問題とし て、長時間、吐出を停止していた後吐出を再開し た時に良好な吐出が行なえないとして、それに対 してなされたものが前記特開昭60-21906 〇号公報に記載された発明であるが、該公報に記 くされた発明は空吐出を行うものであり、以下に 説明する本発明とは主旨が異なる。

第1回及び第2回は、本発明の一実施例を説明 するための要部拡大構成図、第2回は、本発明が 適用されるインクジェットヘッドの一例としての 成し、高印字品質を達成することを目的としてな されたものである。

構 成

本発明は、パブルジェット型インクジェット記録方法において、吐出被滴が所望の大きさになら

パブルジェットヘッドの動作説明をするための図、第3図は、パブルジェットヘッドの一例を示す斜 視図、第4図は、第3図に示したヘッドを構成する 蓋板(第4図(a))と発熱体基板(第4図(b))に分解した時の斜視図、第5図は、第4図(a)に示した 蓋板を 裏側から見た斜視図で、 図中、 21は 蓋板、 22は 発熱体基板、 23は 記録、 26は 液 立て、 24は オリフィス、 25は 流路、 26は 液室を形成するための領域、 27は 個別(独立)電極、 28は 共通電極、 29は 発熱体(ヒータ)、 30は インク、 31は 気泡、 32は 飛翔インク で、 本発明は、 斯様なパブルジェット式の液体質 射記録ヘッドにも適用可能なものである。

最初に、第2図を参照しながらパブルジェット によるインク噴射について説明すると、

(a)は定常状態であり、オリフィス面でインク 10の表面張力と外圧とが平衡状態にある。

(b)はヒータ29が加熱されて、ヒータ29の 表面温度が急上昇し隣接インク層に沸騰現像が起 きるまで加熱され、微小気泡31が点在している 状態にある。

(c)はヒータ29の全面で急激に加熱された隣接インク層が瞬時に気化し、沸騰膜を作り、この気泡31が生長した状態である。この時、ノズル内の圧力は、気泡の生長した分だけ上昇し、オリフィス面での外圧とのバランスがくずれ、オリフィスよりインク柱が生長し始める。

(d)は気泡が最大に生長した状態であり、オリフィス面より気泡の体積に相当する分のインク30が押し出される。この時、ヒータ29には電流が流れていない状態にあり、ヒータ29の表面温度は降下しつつある。気泡31の体積の最大値は電気パルス印加のタイミングからややおくれる。

(e)は気泡31がインクなどにより冷却されて 収縮を開始し始めた状態を示す。インク柱の先端 部では押し出された速度を保ちつつ前進し、後端 部では気泡の収縮に伴ってノズル内圧の減少によ リオリフィス面からノズル内へインクが逆流して インク柱にくびれが生じている。

(f)はさらに気泡31が収縮し、ヒータ面にイ

本発明は、一定時間吐出を停止していて、再び吐出を再開する時に、その最初の被滴吐出のための気泡を通常連続して吐出している時に形成される気泡(第1図(c)の31)より小さく(第1図(d)の31′)するようにしたものである。小さくとはいっても、通常と同じ大きさの気泡を発生させると、通常の吐出滴32よりも大きくなるので、小さくして、はじめて通常の他の吐出滴32と同

ンクが接しヒータ面がさらに急激に冷却される状態にある。オリフィス面では、外圧がノズル内圧より高い状態になるためメニスカスが大きくノズル内に入り込んで来ている。インク柱の先端部は液滴になり記録紙の方向へ5~10m/secの速度で飛翔している。

(g)はオリフィスにインクが毛細管現象により 再び供給(リフィル)されて(a)の状態にもどる 過程で、気泡は完全に消滅している。

じ大きさの吐出滴32′になるわけである。

なお、このような小気泡を発生させる方法としては、たとえばパルス電圧を通常連続して吐出するための気泡を発生させるためのパルス電圧より低くしたり、あるいはパルス巾を短かくすることによって容易にできる。

第6図は、上述のごとき被体噴射記録ヘッドの 要部構成を説明するための典型例を示す図で、

第6図(a)は、バブルジェット記録ヘッドのオリフィス側から見た正面詳細部分図、第6図(b)は、第6図(a)に一点鎖線X-Xで示す部分で切断した場合の切断面部分図である。

これらの図に示された記録ヘッド41は、その 裏面に電気熱変換体42が設けられている拡板 43上に、所定の線密度で所定の巾と深さの滞が 所定数設けられている滞付板44を該基板43を 覆うように接合することによって、被体を飛翔さ せるためのオリフィス45を含む被吐出部46が 形成された構造を有している。被吐出部46は、 オリフィス45と電気熱変換体42より発生され ・ る然エネルギーが被体に作用して気泡を発生させ、 その体積の膨張と収縮による急激な状態変化を引 き起こすところである熱作用部47とを有する。

熱作用部47は、電気熱変換体42の熱発生部48の上部に位置し、熱発生部48の液体と接触する面としての熱作用面49をその低面としている。熱発生部48は、基体43上に設けられた下部間50、該下部層50上に設けられた発熱抵抗層51、該発熱抵抗層51上に設けられた上部間52とで構成される。

発熱抵抗度51には、熱を発生させるために該 度51に通電するための危極53,54がその表 面に設けられており、これらの危極間の発熱抵抗 層によって熱発生部48が形成されている。

電極53は、各被吐出部の熱発生部に共通の電極であり、電極54は、各被吐出部の熱発生部を選択して発熱させるための選択電極であって、被吐出部の被流路に沿って設けられている。

保護層52は、熱発生部48においては発熱抵抗層51を、使用する液体から化学的、物理的に

共通電極53は折返し形状となり、共通電極53 と選択電極54とが交互に配列されるために、複数の熱発生部は共通電極を挟んだように配置されていた。

第7回は、発熱抵抗体を用いる気泡発生手段の構造を説明するための詳細図で、図中、61は発熱抵抗体、62は電極、63は保護層、64は電源装置を示し、発熱抵抗体61を構成する材料として、有用なものには、たとえば、タンタルーSiO.の混合物、窒化タンタル、ニクロム、銀ーパラジウム合金、シリコン半導体、あるいはハフニウム、ランタン、ジルコニウム、チタン、タングステン、モリブデン、ニオブ、クロム、パナジウム等の金属の硼化物があげられる。

これらの発熱抵抗体 6 1 を構成する材料の中、 殊に金属硼化物が優れたものとしてあげることが でき、その中でも最も特性の優れているのが、硼 化ハフニウムであり、次いで、硼化ジルコニウム、 硼化ランタン、硼化タンタル、硼化バナジウム、 硼化ニオブの順となっている。 保護するために発熱抵抗層 5 1 と被吐出部 4 6 の 被流路を 満たしている 液体とを 隔絶すると共に、 液体を 通じて 電極 5 3 , 5 4 間が 短絡するのを 防 止し、 更に 隣接する 電極間に おける 電気的 リーク を防止する 役目を 有している。

各被吐出部に設けられている被流路は、各核吐出部の上流において、被流路の一部を構成する共通被室(不図示)を介して速通されている。各核吐出部に設けられた電気熱変換体42に接続されている電極53,54はその設計上の都合により、前記上部層に保護されて熱作用部の上流側において前記共通被室下を通るように設けられている。

このような液体噴射記録ヘッドにおいては、従来、電気熱変換体は、第6図に示すように、 抹板43の一方の面上に所定の形状に積層された発熱抵抗体層上に、 所定の形状を有する電極層が、 一対の電極53,54 (共通電極53,選択電極54である)間に接続された前記発熱抵抗体層からなる熱発生部48が基板上の所定に位置に配置されるように積層されて形成されていた。 従って、

発熱抵抗体 6 1 は、上記の材料を用いて、電子 ビーム蒸着やスパッタリング等の手法を用いて形 成することができる。発熱抵抗体 6 1 の膜厚は、 単位時間当りの発熱量が所望通りとなるように、 その面積、材質及び熱作用部分の形状及び大きさ、 更には実際面での消費電力等に従って決定される ものであるが、通常の場合、0.001~5 μm、好 適には0.01~1 μmとされる。

他極62を構成する材料としては、通常使用されている電極材料の多くのものが有効に使用され、 具体的には、たとえばA1,Ag,An,Pt, Cu等があげられ、これらを使用して蒸発等の手 法で所定位置に、所定の大きさ、形状、厚さで設けられる。

保護 暦 6 3 に要求される特性は、発熱抵抗体 6 1 で発生された熱を記録液体に効果的に伝達することを妨げずに、記録液体より発熱抵抗体 6 1 を保護するということである。保護 暦 6 3 を構成する材料として有用なものには、たとえば酸化シリコン、窒化シリコン、酸化マグネシウム、酸化

アルミニウム、酸化タンタル、酸化ジルコニウム 等があげられ、これらは、毽子ピーム蒸着やスパッタリング等の手法を用いて形成することができる。保護 № 63の膜厚は、通常は0.01~10μm、 好適には0.1~5μm、 最適には0.1~3μmとされるのが望ましい。

以上のようにして作成した記録ヘッドを、発熱抵抗体が発熱しない状態では記録液体が吐出口から吐出しない程度の圧力で記録液体を供給し乍ら画像信号に従って電気・熱変換体にパルス的に健圧を印加して記録を実行したところ、鮮明な画像が場られた。

第8図は、その時の発熱体駆動回路の一例を示すブロック図で、71はフォトダイオード等で構成される公知の競取り用の光学的入力フォトセンサ部で、 該光学的入力フォトセンサ部71に入力した画像信号はコンパレータ等の回路からなる処理回路72で処理されて、ドライブ回路73に入力される。ドライブ回路73は、 記録ヘッド74を入力信号に従ってパルス幅、パルス振幅、繰り

71への入力信号は、処理回路 72 において A / D 変換されて出力され、該出力信号に従ってドライブ回路 73 は 1 つの入力信号当りの噴出液滴の数を変えて記録が行なわれる様に記録ヘッド 74 を駆動する信号を出力する。

又、別の実施法として同様な装置を使用して発 熱抵抗体が発熱しない状態で記録液体が吐出口からあふれ出る程度以上の圧力で記録液体を記録へッド74に供給し乍ら、電気熱変換体に連続繰り返しパルスで電圧を印加して記録を実行したところ、印加周波数に応じた個数の液滴が安定に且つ均一径で吐出喷射することが確認された。

この点から、記録ヘッド74は髙周波での連続 吐出に極めて有効に適用されることが判明した。

又、記録装置の主要部となる記録ヘッドは微小 であるから容易に複数個並べることが出来、高密 度マルチオリフィス化記録ヘッドが可能である。

第9図は、参照しながら記録液体に気泡を発生させる別の手段を説明するための図で、図中、81はレーザ発振器、82は光変調駆動回路、

返し周波数等を制御してドライブする。

例えば、最も簡便な記録では、入力画像信号を処理回路72において白黒判別してドライブ回路73では適当な被消径を得る為のパルス幅、パルス振幅及び所留の記録被滴密度を得る為の繰り返し周波数を制御された信号に変換されて、記録ヘッド74を駆動する。

又、階調を考慮した別の記録法としては、1つには被滴径を変化させた記録、又もう1つには記録液滴数を変化させた記録を次の様にして行なうことも出来る。

先ず、液滴径を変化させる記録法は、光学的入力フォトセンサ部71で入力した画像信号は、所望の液滴径を得る為に定められた各々のレベルのパルス幅、パルス振幅の駆動信号を出力する回路を複数有したドライブ回路73のいずれのレベルの信号を出力する回路で行なうべきかを処理回路72で判別され処理される。又、記録液滴数を変化させる方法では、光学的入力フォトセンサ部

83は光変調器、84は走査器、85は集光レンズで、レーザ発振器81より発生されたレーザ光は、光変調器82において、光変調器器からに処理される。パルス変調される。パルス変調される。パルス変調される。パルス変調される。パルス変調される。パルス変調される。パルス変調される。パルス変調される。パルス変調される。パルス変調される。パルス変調されたと、走査器84を通り、集壁85によって無力が合うように集光され、記録を発生されたの外壁85によって気治を発生させてもよい。

第10図は、上述のごときレーザ光を用いたプリンターの一例を説明するための図で、ノズル部91は、高密度に(たとえば8ノズル/mm)、又、紙91の紙巾(たとえばA4横巾)すべてにわたってカバーされるように集積されている例を示している。

レーザ発振器81より発振されたレーザ光は、 光変調器83の入口閉口に導かれる。光変調器 83において、レーザ光は、光変調器83への両 情報入力信号に従って強弱の変調を受ける。変調 を受けたレーザ光は、反射鏡88によってその光 路をピームエキスパンダー89の方向に曲げられ、 ビームエキスパンダー89に入射する。ビームエ キスパンダー89により平行光のままビーム径が 拡大される。次に、ビーム径の拡大されたレーザ 光は、高速で定速回転する回転多面鏡90に入射 される。回転多面競90によって招引されたレー ザ光は、集光レンズ85により、ドロップジェネ レータの熱エネルギー作用部外壁86もしくは内 部の記録液体に結像する。それによって、各終エ ネルギー作用部には、気泡が発生し、記録液滴を 吐出し、記録紙92に記録に行なわれる。

第11図は、さらに別の気泡発生手段を示す図で、この例は、熱エネルギー作用部の内壁側に配置された1対の放電電極100が、放電装置10 1から高電圧のパルスを受け、水中で放電をおこ

第16図に示した例は、

一方をリング状電極とし、もう一方を針状態極としたものである。リング状電極により、発生気泡の安定性を狙い、針状電極により電界の集中により効率を狙ったものである。

第17図に示した例は、

一方のリング状能極を熱エネルギー作用部の壁面に形成したものである。これは、第16図に示した例の効果に加えて、基板上に平面的に電極を形成するという製造上の容易さを狙ったものである。このような平面的な電極は、蒸労(あるいはスパッタリング)や、フォトエッチングの技術によって容易に高密度な複数個のものが製作され得る。マルチアレイに特に成力を発揮する。

第18図に示した例は、

第17図に示した例のリング状電極形成部を配 極の外周にそった形状で周囲から一段高くした ものである。やはり、発生気泡の安定性を狙っ たものであり、第16図に示したものよりも3 し、その放催によって発生する熱により瞬時に気 泡を形成するようにしたものである。

第12回乃至第19回は、それぞれ第11回に 示した放電電極の具体例を示す図で、

第12図に示した例は、

電極100を針状にして、電界を集中させ、効率よく(低エネルギーで)放電をおこさせるようにしたものである。

第13回に示した例は、

2枚の平板電極にして、電極間に安定して気泡が発生するようにしたものである。針状の電極より、発生気泡の位置が安定している。

第14図に示した例は、

他値にほぼ同軸の穴をあけたものである。 2 枚の電極の両穴がガイドになって、発生気泡の位置はさらに安定する。

第15回に示した例は、

リング状の電極にしたものであり、基本的には 第14回に示した例と同じであり、その変形実 施例である。

次元的なガイドを付け加えた分だけ安定する。 第19図に示した例は、

第18図に示した例とは反対に、リング状電極 形成部を、周囲から下へ落しこんだ構造としたも ので、やはり、発生気泡は安定して形成される。

・において配列されたデータはバッファー回路 124で一度記憶され、順次、ドライヴアー回路 125,-125,に送られて各変換体110., 110., ……110.をドライブし、液滴を吐出 する。制御回路126は各回路の入出力のタイミ ングを制御したり、各回路の動作を指令する信号 を出力する回路である。

第21図は第20図に示されるバッファー回路 124の動作を説明するタイミングチャートで、 メッファー回路124は第21図に示す一様にデータ タンエネレーター122で配列されたデーターを生まれたデーターカーターカーターカーターがでは、 ま102をキャラクタージェネレーターでは、 な102をキャラクターシングでは、 な102をキャラクターシングでは、 な102をキャラクターシングでは、 な125、~125、~125、~125、~125では、 第20図の例では、 な125、~125、~125、~125では、 な135でのが、カーカーのクラックのクラックを な135でのが、カーカーのクラックのクラックを な135でのが、カーカーのクラックのクラックのクラックのクラックのクラックの は135でのバッファ回路が入力のタイミン

ージェネレーター133からデータを読み出し、コラムバッファ回路134に一旦遊える。そしてコラムデータをキャラクタージェネレーター133から読んでコラムバッファ回路134。に入力しているタイミングで、コラムバッファ回路134、からは別のデータが出力され、ドライブ回路135が動作される。

グでは逆の動作を各々のバッファ回路で行なうや り方を採用しても良い。ダブルバッファで行う場 合には、被滴を逃続して吐出させることも出来る。

この様にして7個の変換体1101,1101, ……110,は、例えば第22回に示す様な被滴吐出タイミングチャートに従って同時に制御され、結果として第23回に〇印にて示す様な印字を7個の吐出口から被滴吐出をもって行なうことが出来る。なお、信号S111~A117の各々は、7個の変換体1101,1101, ……110,の各々に印加される信号である。

第24図乃至第27図は外部信号に従って各電気・熱変換体を順次制御して、被滴吐出を各吐出口から順次行なう制御機構の例を説明するための図で、第24図には装置全体のブロック図が示されている。第24図において、外部信号S130はインターフェース回路131を通って、データジェネレータ132でプリントしやすい順序に配列される。第24図に示す例の様に、コラムごとにオックタ

うな被滴吐出タイミングに従って、7個の吐出口から順次被滴が吐出されて、第27図に〇印にて示す様な文字が印字される。なお、信号S151~S157の各々は、7個の変換体1101、1102、……110、の各々に印加される信号を示したものである。

なお、制御機構をキャラクターの印字の例で説明したが、複写画像等を得る場合にも同様の手法で行なわれる。又、本例では7個の吐出口を有する記録ヘッドを使用した例で説明したが、フルラインマルチオリフィスタイプの記録ヘッドを使用した場合にも同様の手法で記録を行なうことが可能である。

本発明による記録装置に使用される記録液体は、後述する熱物性値及びその他の物性値を有する様に材料の選択と組成成分の比が調合される他に従来の記録法において使用されている記録液体と同様化学的物理的に安定である他、応答性、忠実性、曳糸化能に優れている事、液路殊に吐出口において固まらない事、流路中を記録速度に応じた速度

で流通し。得る事、記録後、記録部材への定着が返 やかである事、記録濃度が充分である事、貯蔵寿 命が良好である事、等々の特性を与える様に物性 が調整される。

本発明による記録装置に使用される記録液体は、放媒体と記録像を形成する記録剤及び所望の特性を得る為に添加される添加剤より構成され、前記の物性値を得る範囲において被媒体及び添加剤の種類及び組成比の選択によって、水性、非水性、溶解性、導電性、絶縁性のいずれも得ることが出来る。

被媒体としては、水性媒体と非水性媒体とに大別されるが、使用される被媒体は、前記の物性値を調合される記録記録液体が有する様に他の選択される構成成分との組み合せを考慮して下記のものより選択される。

その様な非水性媒体としては、例えばメチルア ルコール、エチルアルコール、nープロピルアル コール、イソプロピルアルコール、nーブチルア ルコール、sec-ブチルアルコール、tert-ブチル

これ等の列挙した被媒体は使用される記録剤や添加剤との親和性及び記録液体としての後述の諸特性を満足し得る様に適宜選択して使用されるものであるが更に、後記の特性を有する記録液体が調合され得る範囲内において、必要に応じて適宜二種以上を混合して使用しても良い。又、上記の条件内においてこれ等非水性媒体と水とを混合して使用しても良い。

上記の液媒体の中、公客性、入手の容易さ、調合のし易さ等の点を考慮すれば、水又は水・アルコール系の液媒体が好適とされる。

記録剤としては、調合される記録液体が前記の 諸物性値を有するようにされる他、長時間放置に よる液路内や記録液体供給タンク内での沈降、延 集、更には輸送管や被路の回語りを起こさないで が記被媒体や添加剤との関係において材料の選 択がなされて使用される必要がある。この様ななの からして、被媒体に溶解性の記録剤を使用するの が好ましいが、被媒体に分散性又は難溶性の記録 剤であっても被媒体に分散させる時の記録剤の粒

アルコール、イソブチルアルコール、ペンチルア ルコール、ヘキシルアルコール、ヘプチルアルコ ール、オクチルアルコール、ノニルアルコール、 デシルアルコール等の炭素数1~10のアルキル アルコール:例えば、ヘキサン、オクタン、シク ロペンタン、ペンゼン、トルエン、キシロール等 の炭化水素系溶剤;例えば、四塩化炭素、トリク ロロエチレン、テトラクロロエタン、ジクロロベ ンゼン等のハロゲン化炭化水素系溶剤; 例えば、 エチルエーテル、ブチルエーテル、エチレングリ コールジェチルエーテル、エチレングリコールモ ノエチルエーテル等のエーテル系溶剤: 例えば、 アセトン、メチルエチルケトン、メチルプロピル ケトン、メチルアミルケトン、シクロヘキサノン 等のケトン系溶剤;ギ酸エチル、メチルアセテー ト、プロピルアセテート、フェニルアセテート、 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテー ト等のエステル系溶剤;例えばジアセトンアルコ ール等のアルコール系溶剤;石油系炭化水素溶剤 等が挙げられる。

径を充分小さくしてやれば使用され得る。

具体的には、例えばレゾリングリルブルーPRL、レゾリンイエローPCG、レゾリンピンクPRR、レゾリングリーンPB(以上パイヤー製)、スミカロンブルーS-BG、スミカロンレッドE-EBL、スミカロンイエローE-4GL、スミカロンブリリアントブルーS-BL(以上住友化

· 学製)、ダイヤニックスイエロー-HG-SE、 ダイヤニックスレッドBN-SE(以上三菱化成 製)、カヤロンポリエステルライトフラピン4G し、カヤロンポリエステルブルー3R-SF、カ ヤロンポリエステルイエローYL-SE、カヤセ ットターキスプルー776、カヤセットイエロー 902、カヤセットレッド026、プロシオンレ ッドH-2B、プロシオンブルーH-3R(以上 日本化薬製)、レバフィックスゴールデンイエロ ーP - R、レバフィックスブリルレッドP - B、 レパフィックスプリルオレンジP-GR(以上パ イヤー製)、スミフィックスイエローGRS、ス ミフィックスB、スミフィックスブリルレッドB S、スミフィックスブリルブルーPB、ダイレク トブラック40(以上住友化学製)、ダイヤミラ ーブラウン3G、ダイヤミラーイエローG、ダイ ヤミラーブルー3 R、ダイヤミラーブリルブルー B、ダイヤミラーブリルレッドBB(以上三菱化 成製)、レマゾールレッドB、レマゾールブルー 3R、レマゾールイエローGNL、レマゾールブ

リルグリーン 6 B (以上ヘキスト社製)、チバク ロンブリルイエロー、チバクロンブリルレッド4 GE(以上チパガイギー社製)、インジコ、ダイ レクトテープブラックE・Ex、ダイアミンブラ ックBH、コンゴーレッド、シリアスブラックB ジRO、メタニールイエロー、ピクトリアスカー レット、ニグロシン、ダイアモンドブラックPB B(以上イーゲー社製)、ダイアシドブルー3G、 ダイアシドファスト・グリーンGW、ダイアシド・ ミーリングネーピーブルーR、インダンスレン (以上三菱化成製)、ザボン-染料(BASF製)、 オラゾール染料(CIBA製)、ラナシンー染料 (三菱化成製)、ダイアクリルオレンジRL-E、 ダイアクリルブリリアントブルー2 B-E、ダイ アクリルターキスブルーBG-E(三菱化成型) などの中より前記の諸物性値が調合される記録液 体に与えられるものが好ましく使用できる。

これ等の染料は、所望に応じて適宜選択されて 使用される被媒体中に溶解又は分散されて使用さ

れる。

有効に使用されるのが好適に使用される。その場合のが好適に使用される。そのが好適に使用されるのものが好適に使用される。そのとは、一般のでは、一般のでは、一点のでは、一

有機顔料としては、その多くが染料に分類されているもので染料と重複する場合が多いが、具体的には次のようなものが好適に使用される。

(a) 不溶性アゾ系 (ナフトール系)

ブリリアントカーミンBS、レーキカーミンF B、ブリリアントファストスカーレッド、レーキ レッド4R、パラレッド、パーマネントレッドR、ファストレッドFGR、レーキポルドー5B、パーミリオンNO.1、パーミリオンNO.2、トルイジンマルーン

(b) 不溶性アゾ系 (アニライド系)

ジアソイエロー、ファストイエローG、ファストイエロー10G、ジアゾオレンジ、パルカンオレンジ、パラゾロンレッド。

(c) 溶性アソ系

レーキオレンジ、ブリリアントカーミン3B、ブリリアントカーミン6B、ブリリアントスカーレットC、レーキレッドD、レーキレッドR、ウォッチングレッド、レーキボルドー10B、ポンマルーンL、ポンマルーンM。

(d) フタロシアニン系

フタロシアニンブルー、ファストスカイブルー、 フタロシアニングリーン。

(e) 染色レーキ系

イエローレーキ、エオシンレーキ、ローズレー キ、バイオレッドレーキ、ブルーレーキ、グリー ンレーキ、セピアレーキ。

(f) 媒染系

アリザリンレーキ、マダカーミン.

(g) 建染系

インダスレン系、ファストブルーレーキ (G G S).

(h) 塩基性染料レーキ系

_ ローダミンレーキ、マラカイトグリーンレー キ.

(i) 酸性染料レーキ系

ファストスカイブルー、キノリンイエローレー キ、キナクリドン系、ジオキサジン系。

被媒体と記録剤との量的関係は、調合される他に被路の目詰り、被路内での記録液体の乾燥、配録部材へ付与された時の滲みや乾燥速度等の条件から、重量部で被媒体100部に対して記録剤が通常1~50部、好適には3~30部、最適には5~10部とされるのが望ましい。

記録被体が分散系(記録剤が被媒体中に分散されている系)の場合、分散される記録剤の粒径は、

材へ付与された時の滲み(スポット径の広がり) を防止し得ること等の為に添加される。

粘度調整剤及び表面張力調整剤としては、使用される液媒体及び記録剤に悪影響を及ぼさないで効果的なものであれば通常知られているものの中より適宜所竪特性を満足するように選択されて使用される。

具体的には、粘度調整剤としては、ポリビニルアルコール、ヒドロキシプロピルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、メチルセルロース、水溶性アクリル樹脂、ポリビニルピロリドン、アラビアゴムスターチ等が好適なものとして例示出来る。

所望に応じて適宜選択されて好適に使用される、表面張力調整剤としては、アニオン系、カチオン系及びノニオン系の界面活性剤が挙げられ、具体的には、アニオン系としてポリエチレングリコールエーテル硫酸、エステル塩等、カチオン系としてポリ2ービニルピリジン誘導体等、ノニオン系としてポリオキ

記録剤の種類、記録条件、被断の内径、吐出口径、 記録部材の種類等によって、適宜所選に従って決 定されるが、粒径が余り大きいと、貯蔵中に記録 剤粒子の沈降が起って、濃度の不均一化が生じた り、被略の目詰りが起ったり或いは記録された画 像に濃度斑が生じたり等して好ましくない。

このようなことを考慮すると、分散系記録液体とされる場合の記録剤の粒径は、通常0.01~30 μ、好適には0.01~20μ、最適には0.01~8μ とされるのが望ましい。更に分散されている記録剤の粒径分布は、出来る限り狭い方が好適であって、通常はD±3μ、好適にはD±1.5μとされるのが留ましい(但しDは平均粒径を表わす)。

使用される添加剤としては、粘度調整剤、表面 張力調整剤、pH調整剤、比抵抗調整剤、湿潤剤 及び赤外線吸収発熱剤等が挙げられる。

粘度調整剤や表面張力調整剤は、前記の物性値を得る為の他に、記録速度に応じて充分なる流速で被路中を流通し得ること、被路の吐出口において記録液体の回り込みを防止し得ること、記録部

シェチレンアルキルエーテル、ポリオキシェチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルエステル、ポリオキシエチレンソルピタンモノアルキルエステル、ポリオキシエチレンアルキルアミン等が挙げられる。

これ等の界面活性剤の他、ジェタノールアミン、プロパノールアミン、モルホリン酸等のアミン酸、水酸化アンモニウム、水酸化ナトリウム等の塩基性物質、Nーメチルー2ーピロリドン等の置換ピロリドン等も有効に使用される。

これ等の表面張力調整剤は、所望の値の表面張力を有する記録液体が調合されるように、互いに又は他の構成成分に悪影響を及ぼさず且つ前記の物性値が調合される記録液体に与えられる範囲内において必要に応じて二種以上混合して使用しても良い。

これ等表面張力調整剤の添加量は種類、調合される記録液体の他の構成成分種及び所望される記録特性に応じて適宜決定されるものであるが、記録液体1重量部に対して、通常は0.0001~0.1度

量。部、好。適には0.001~0.01重量部とされるのが 額ましい。

PH調整剤は、調合された記録液体の化学的安定性、例えば、長時間の保存による物性の変化や記録剤その他の成分の沈降や凝集を防止する為に所定のPH値となるように前記の諧特性値を逸脱しない範囲で適時適当量添加される。

本発明において好適に使用されるpH調整剤としては、調合される記録液体に悪影響を及ぼさずに所望のpH値に制御出来るものであれば大概のものを挙げることが出来る。

そのようなpH調整剤としては具体的に例示すれば低級アルカノールアミン、例えばアルカリ金属水酸化物等の一価の水酸化物、水酸化アンモニウム等が挙げられる。

これ等のpH調整剤は、調合される記録液体が 前記の物性値をはずれない範囲で所望のpH値を 有するように必要量添加される。

使用される潤滑剤としては、調合される記録液体が後記の器物性値を逸脱しない範囲で本発明に

又、上記の潤滑剤は、単独で使用される他、互いに悪影響を及ぼさない条件において二種以上混用しても良い。

本発明の記録装置に使用される記録液体には、 上記のような添加剤が所望に応じて必要量添加されるが、更に記録部材に付着する場合の記録液体 被膜の形成性、被膜強度に優れたものを得るため に、例えばアルキッド樹脂、アクリル樹脂、アク リルアミド樹脂、ポリビニルアルコール、ポリビ ニルピロリドン等の樹脂重合体が添加されても良い。

本発明の記録装置に使用される記録液体は、前述した諸記録特性を具備するように、比熱、熱膨張係数、熱伝導率、粘性、表面張力、pH及び帯電された記録液滴を使用して記録する場合には比抵抗等の特性値が特性の条件範囲にあるように調合されるのが窒ましい。

即ち、これ等の蓄特性は、曳糸現象の安定性、 熱エネルギー作用に対する応答性及び忠実性、 個濃度、化学的安定性、被路内での流動性等に重

これ等の潤滑剤は、記録液体に所望される特性 を満足するように所望に応じて必要量添加される ものであるが、その添加量は記録液体全重量に対 して、通常0.1~1 O vt%、好適には0.1~8 vt%、 最適には0.2~7 vt%とされるのが望ましい。

要な関連性を有しているので、本発明においては記録液体の調合の際、これ等に充分注意を払う必要がある。

本発明の記録装置に有効に使用され得る記録被体の上記譜特性としては下記の第1表に示されるごときの値とされるのが望ましいが、列挙された物性の総てが第1表に示される記録特性に応じて、要求される記録特性に応じて、の物性の幾つかが第1表の条件を満足する必要ないものである。而乍ら比熱、整形係数、熱伝導率、粘性、表面張力に関しては、熱いのであるのが望ましい。勿論、解合された記録体の上記譜特性の中で第1表に示される値を満足するものが多い程良好な記録が行われることは言うまでも無い。

第1表

•			
物性(単位)	通常	好適	最適
比熱(J/gk)	0.1~4.0	0.5~2.5	0.7~2.0
热膨强係数	0.1-1.8	0.5~1.5	-
(x10 ⁻² deg ⁻¹)			
粘性(20℃)	0.3-30	1 ~ 20	1~10
(Centi poise)			
熱伝導率	0.1-50	1~10	-
(x10 ⁻³ w/cmdeg)			
表面張力	10-60	15-50	_
(dyn/cm)			
рН	-	6-12	-

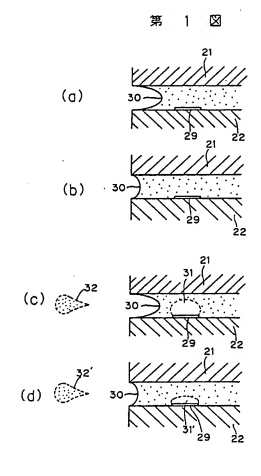
効 果

以上の説明から明らかなように、本発明によると、常に同じ大きさの画像径のものを所望する位置に得ることができるため、高印字品質の記録が 得られる。

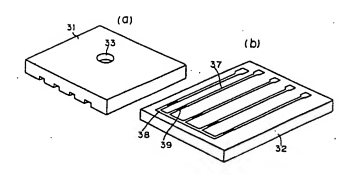
4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例を説明するための

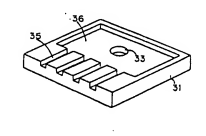
要部構成図、第2図は、本発明が適用されるイン クジェットヘッドの一例としてのパブルジェット ヘッドの動作説明をするための図、第3回は、バ ブルジェットヘッドの一例を示す斜視図、第4図 は、分解斜視図、第5図は、蓋基板を裏側から見 た図、第6図は、パブルジェット記録ヘッドの詳 細を説明するための図、第7回は、発熱抵抗体を 用いた気泡発生手段の構造を説明するための図、 第8回は、発熱体駆動回路の一例を説明するため のブロック図、第9図は、レーザ光を用いた気泡 発生手段の一例を説明するための図、第10回は、 プリンターの一例を説明するための図、第11図 は、放電を利用した気泡発生手段の一例を説明す るための図、第12図乃至第19図は、それぞれ 第11図に示した放電電極の具体例を示す図、第 20図乃至第23図及び第24図乃至第27図は、 それぞれ記録ヘッドを記録装置に組込んで記録を 行う場合の制御例を説明するための図、第28図 及び第29回は、従来技術を説明するための図で ある.







第 5 図



ж 6 ⊠

3 🛎

(a)

(b)

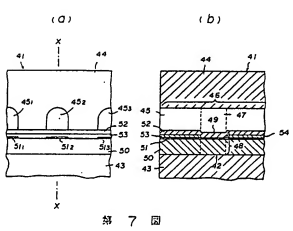
(C)

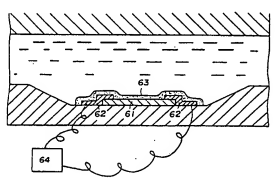
(d)

(e)

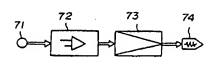
(f)

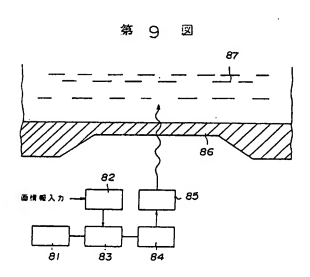
(g)

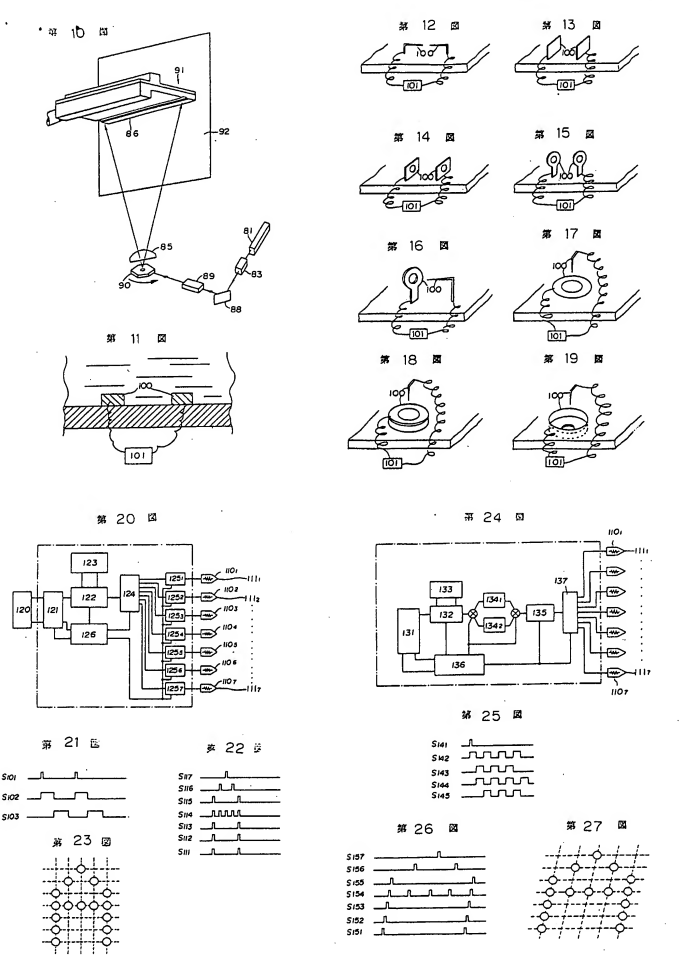


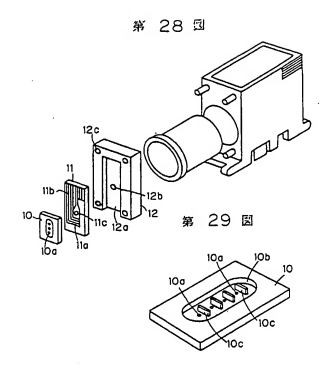


∌ 8 ₫









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
□ other:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.